

ULIR SEKERUF MINIAMUR

LIPI

1.11.2022 86

PEPUBLIK INDONESIA DEPARTEMEN PERINDUSTRIAN





ULIR SEKERUP MINIATUR

SII. 2022 - 86

REPUBLIK INDONESIA DEPARTEMEN PERINDUSTRIAN

ULIR SEKRUP MINIATUR

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi peristilah dan lambang, bentuk dasar, ukur ulir sekrup, penandaan ulir sekrup, ukur dasar, toleransi, kedalaman pertanda ulir dan batas ukur serta merinci tentang ulir sekrup miniatur dengan diameter nominal ulir 0,3 hingga 1,4 mm.

2. PERISTILAHAN DAN LAMBANG

2.1. Peristilahan

Istilah "ulir baut" digunakan untuk ulir sekrup luar.
Istilah "ulir mur" digunakan untuk ulir sekrup dalam.
Istilah "diameter kepala" digunakan untuk diameter mayor ulir baut dan diameter minor ulir mur.
Istilah "diameter kaki" digunakan untuk diameter minor ulir baut dan diameter mayor ulir mur.

2.2. Lambang

Lambang yang digunakan ditunjukkan pada tabel 5 (lihat pula butir 2).

3. BENTUK DASAR

Bentuk dasar ulir sekrup miniatur adalah bentuk teori tiknya yang meliputi ukuran dasar diameter mayor, dia meter jarak-bagi dan diameter minor ulir. Penyimpangan yang terjadi diukur terhadap ukuran dasar diatas.

> Gambar 1 Bentuk Dasar

D = diameter mayor ulir dalam

d = diameter mayor ulir luar

D₁ = diameter minor ulir dalam

d₁ = diameter minor ulir luar

D₂ = diameter jarak bagi ulir dalam

d₂ = diameter jarak baqi ulir luar

P = jarak bagi

H = tinagi semitiga dasar

Ukuran profil dasar sesuai dengan tabel 1 dibawah ini.

Tabel I Dimensi Bentuk Dasar Ulir Sekrup Miniatur

Satuan : milimeter

Jarak bagi p	0,866 025 P	0,55# 256 H 0,48 F	0,375 H 0,324 760 P	0,320 744 H 0,277 772 P	0,125 H 0,108 253 P
0,08	0,069 282	0,038 400	0,025 981	0,022 222	0,008 660
0,09	0,077 942	0,043 200	0,029 228	0,024 999	0,009 743
0,1	0,086 603	0,048 000	0,032 476	0,027 778	0,010 825
0,125	0,108 253	0,060 000	0,040 595	0,034 721	0,013 532
0,15	0,129 904	0,072 000	0,048 714	0,041 666	0,016 238
0,175	0,151 554	0,084 000	0,056 833	0,048 610	0,018 944
0,2	0,173 205	0,096 000	0,064 952	0,055 554	0,021 651
0,225	0,194 856	0,108 000	0,073 071	0,062 499	0,024 357
0,25	0,216 506	0,120 000	0,081 190	0,069 443	0,027 063
0,3	0,259 808	0.144 000	0,097 428	0,083 332	0,032 476

4. UKURAN ULIR SEKRUP

Tabel II Ukuran Ulir Sekrup

Satuan: milimeter

Diameter non		
Kolom 1 (pilihan pertama)	Kolom 2 (Pilihan kedua)	Jarak bagi
0,3		0,08
•	0,35	0,09
0,4		0,1
	0,45	0,1
0,5		0,125
	0,55	0,125
0,6		0,15
	0,7	0,175
0,8		0,2
	0,9	0,225
1		0,25
	1,1	0,25
1,2	1,4	0,25

catatan :

Sedapat mungkin diameter nominal dipilih dari kolom 1.

5. PENANDAAN ULIR SEKRUP

Ulir sekrup yang dibuat menurut standar ini harus ditandai dengan huruf S diikuti ukuran diameter nominalnya.

contoh: \$0,8

6. UKURAN DASAR

Tabel III Ukuran Dasar Ulir Sekrup Miniatur

Satuan : milimeter

Diameter	Jarak-bagi P	Diameter mayor D,d	Diameter jarak-bagi D ₂ , d ₂	Diameter minor D ₁ , d ₁
0,3	0,08	0,300 000	0,248 038	0,223 200
0,35	0,09	0,350 000	0,291 543	0,263 600
0,4	0,1	0,400 000	0,335 048	0,304 000
0,45	0,1	0,450 000	0,385 048	0,354 000
0,5	0,125	0,500 000	0,418 810	0,380,000
0,55	0,125	0,550 000	0,468 810	0,430 000
0,6	0,15	0,600 000	0,502 572	0,456 000
0,7	0,175	0,700 000	0,586 334	0,532 000
0,8	0,2	0,800 000.	0,670 096	0,608 000
0,9	0,225	0,900 000	0,753 858	0,684 000
1	0,25	1,000 000	0,837 620	0,760 000
1,1	0,25	1,100 000	0,937 620	0,860 000
1,2	0,25	1,200 000	1,037 620	0,960 000
1,4	0,3	1,400 000	1,205 144	1,112 000

7. TOLERANSI

- 7.1. Struktur Sistem Toleransi Sistem ini merinci jenjang toleransi dan penyimpangan dasar, sebagai berikut:
- 7.1.1. Jenjang toleransi untuk diameter D_1 , D_2 , d, d_1 , d_2 sesuai tabel TV di bawah ini

Tabel IV Jenjamo Toleransi

Diameter	Jenjang toleransi		Lihat tabel
D	5	6	7
D ⁵	3	14	8
đ		3	7
à _l		14	9
d ₂		5	8

7.1.2. Untuk diameter D₁, D₂ dan D darf ulir mur penyimbangan dasarnya adalah G dan H, sedangkan untuk diameter d, d₁ dan d₂
dari ulir baut penyimpangan dasarnya adalah g dan h (lihat tabel 6).

Lambang G. atau H dapat dikombinasikan dengan lambang h (lihat tabel 10).

Tabel V Lambang

Lambang	Definisi
T	toleranși
T _{D₁} , T _{D₂} T _d , T _{d₁} , T _{d₂}	toleransi untuk D ₁ , D ₂ , d, d ₁ , d ₂
EI	penyimpangan bawah
es	penyimpangan atas
H ₁	kedalaman pertautan ulir

7.2. Penandaan Lenakap Ulir Sekrup

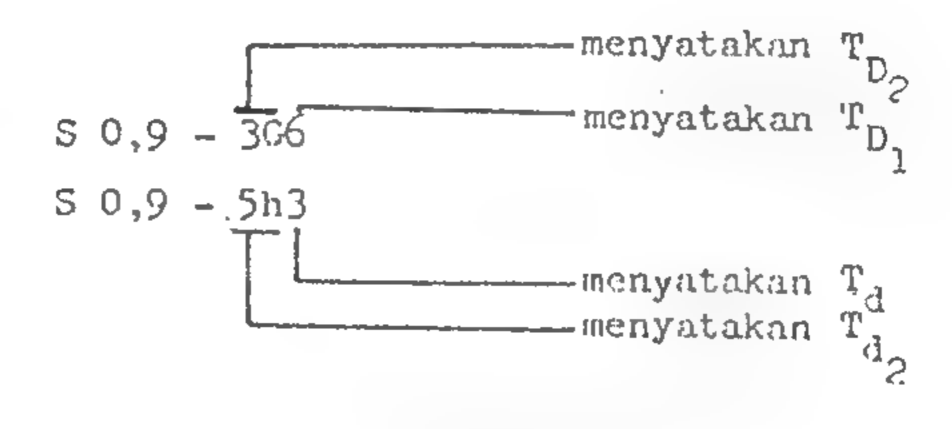
Penandaan ulir sekrup dan daerah toleransinya terdiri dari huruf S dan harda diameter nominalnya, diikuti daris hubund dan lambang toleransi ulir sekrup.

Lambang toleransi terdiri dari:

- angka yang menyatakan jenjang toleransi diameter jarak-bagi
- huruf yang menyatakan penyimpangan dasar diameter jarak-bagi (huruf besar untuk mur, huruf kecil untuk baut)
- angka yang menyatakan jenjang toleransi diameter kepala.

Letak daerah toleransi diameter kepala mur selalu sama, oleh sebab itu tidak pernah dituliskan.

Contoh



sesuai antara bagian berulir dinyatakan oleh toleransi ulir mur diikuti toleransi ulir baut yang dipisahkan oleh garis mirhg.

Contoh:

7.3. Jenjang Toleransi

7.3.1. Ulir mur

Untuk dua elemen utama, diameter jarak bagi dan diameter minor, ditetapkan dua jenjang toleransi.

Jenjang toleransi 3 untuk diameter jarak bagi digunakan untuk penyimpangan dasar G, dan jenjang toleransi 4 untuk penyimpangan dasar W.

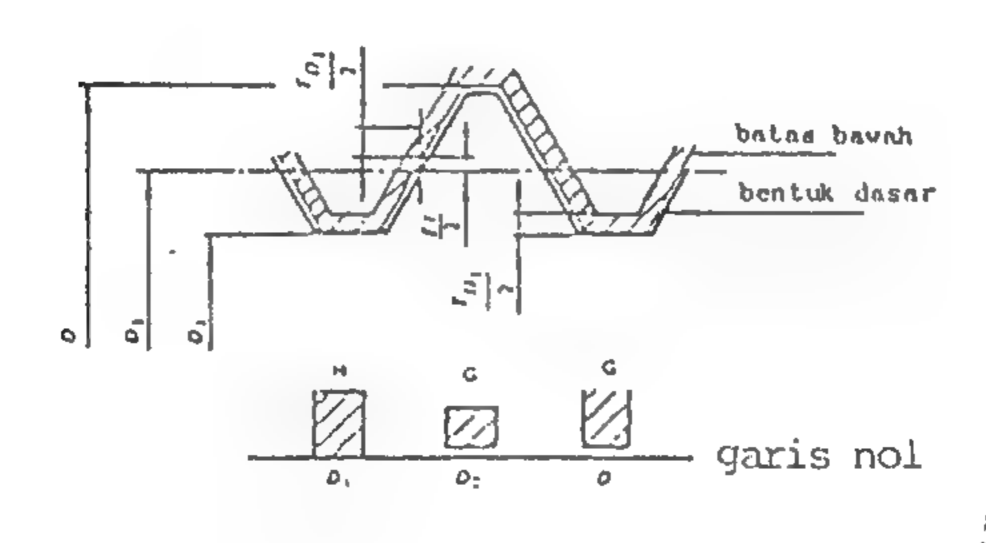
Jenjang toleransi 5 digunakan untuk diameter minor dengan kwalitas toleransi halus dan jenjang toleransi 6 untuk kualitas toleransi menengah.

7.3.2. Ulir baut

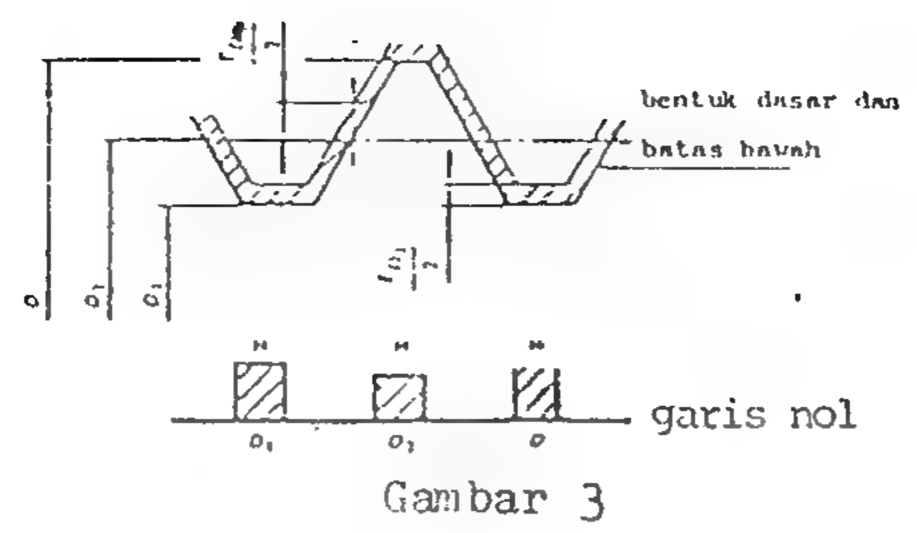
Jenjang toleransi 5 digunakan untuk diameter jarak
bagi, 3 untuk diameter mayor, dan 4 untuk diameter

minor.

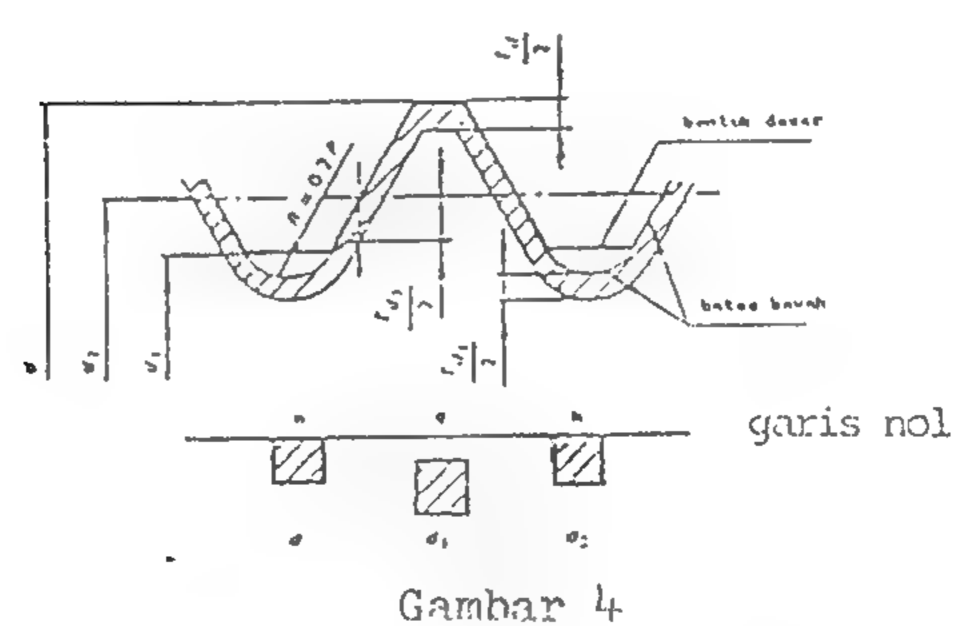
- 7.4. Bentuk Batas dan Letak Daerah Moleransi Letak daerah toleransi di bawah ini telah distandarkan sebagai berikut:
 - untuk mur : G dengan penyimpangan dasar positip H dengan penyimpangan dasar nol
 - untuk baut : g den gan penyimpangan dasar negatip
 h dengan penyimpangan dasar nol.



Gambar 2 Ulir Mur Toleransi 3G5 dan 3G6



Ulir Mur Toleransi 445 dan 446



Ulir Mur Toleransi 5h3

7.5. Penyimpangan Dasar

Penyimpangan dasar untuk ulir mur dan ulir baut disajikan pada tabel VI

Penyimpangan dasar untuk ulir mur dinyatakan oleh harga EI. Penyimpangan dasar untuk ulir baut dinyatakan oleh harga es.

Tabel VI Penyimpangan Dasar Ulir Mur dan Baut

	Ulir'n	nur	Ulir b	aut
Jarak-bagi	G	Н	g	h
P	D, D ₂	D ₁ , E ₂ , D	d ₁	d, d2
	EI .	EI	es	es
mm	ħut	μm	ım —	μm
ο,α8	+ 6	. 0	- 13	0
0,09	+ 6	0	- 14	0
0,1	+ 6	0	- 16	0
Q,125	+ 8	0	- 20	0
0,15	+ 8	. 0	- 24	0
0,175	+ 10	0	- 28	0
0,2	+ 10	0	- 32	0
0,225	+ 10	0	- 36	0
0,25	+ 12	0	- 40	0
0,3	+ 12	0	- 48	0

7.6. Toleransi Diameter Kepala

Untuk TD, terdapat dua jenjang toleransi, 5 dan 6 (lihat tabel VII) Untuk Ta, hanya terdapat satu jenjang toleransi, 3 (lihat tabel VII).

Tabel VII

Jenjang Toleransi Diameter Kepala

Jen	jang Toleran	si Diameter	Kepala
Jarak-bagi	TD1		Td
P	Jenjang tol	eransi	Jenjang toleransi
	5	6	3
min	hm	lin	Tim
0,08 0,09 0,1 0,125	17 22 26 35	- 38 55	16 18 20 20
0,15	46 53	66 73	25 25
0,2 0,225 0,25 0,3	57 61 65 73	77 81 85 93	30 30 35 10

7.7. Toleransi Diameter Jarak-Bagi

Untuk T_{D2} , terdapat dua jenjang toleransi, 3 dan 4 (lihat tabel VIII). Untuk T_{d2} , hanya terdapat satu jenjang toleransi, 5 (lihat tabel VIII). Tabel VIII Jenjang Toleransi Diameter Jarak Baji

Jarak - bagi	T _{D2}		T _{d2}
*	Jenjang to	leransi	Jenjang toleransi
P	51)	ų ²⁾	5
तिमा	hu	hш	um
0,08	14	20	20
0,09	16	22	22
0,1	18	24	511
0,125	18	26	26
0,15	20	28	28
0,175	22	32	32
0,2	26	36	36
0,225	30	40	40
0,25	32	44	1,1,
0,3	38	50	50

- 1) Hanya untuk ulir mur dengan daerah toleransi G.
- 2) Hanya untuk ulir mur dengan daerah toleransi H.

7.8. Toleransi Diameter Kaki

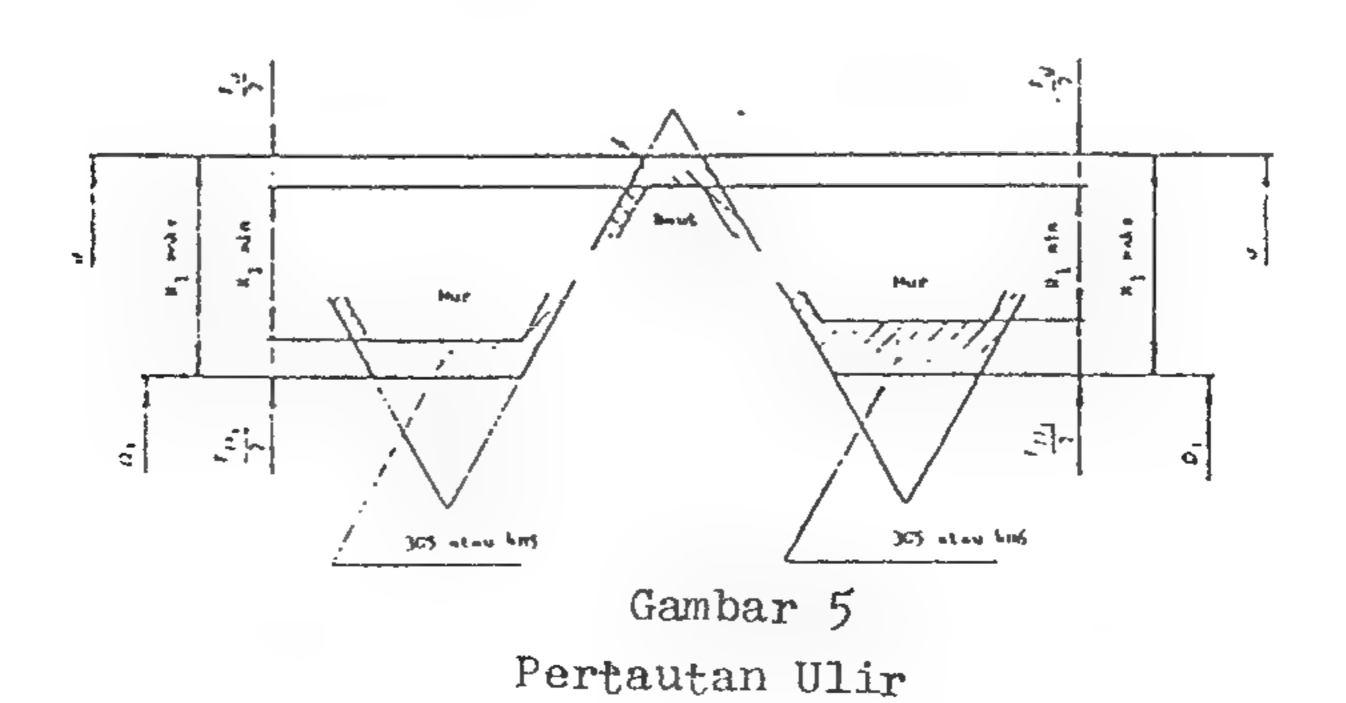
- 7.8.1 Diameter-mayor maksimum mur tidak distandarkan.
- 7.8.2 Untuk T_d, digunakan jenjang toleransi 4 (lihat tabel IX).

Tabel IX Jenjang Toleransi Diameter Kaki

Jarak-bagi	T _d 1
P	Jenjang toleransi
	14
Intel	μm
0,08	20
0,09	22
0,1	24
0,125	28
0,15	32
0,175	36
0,2	40
0,225	44
0,25	48
0,3	56

8 . KEDALAMAN PERTAUTAN ULIR

Kedalaman pertautan ulir H_1 untuk kombinasi toleransi ekstrim disaji-kan pada tabel X.



Tabel X Kedalaman Pertautan Ulir

						
Mur	3G5 atau	3G5 atau 4H5		3G6 atau 4H6		
Baut	5h3		5h3	5h3		
Jarak-bagi		Kedalaman pe	rtautan ulir			
P	H _l min.	H ₁ maks.	H ₁ min.	H _l maks.		
mm ?	hш	· hui	hur	ħΨ		
0,08	22	38,5		~		
0,09	23	43	_			
0,1 ~	25	48	19	48		
0,125	32,5	60	22,5	60		
0,15	36,5	72	26,5	72		
0,175	45	84	35	84		
0,2	52,5	96	42,5	96		
0,225	62,5	108	52,5	108		
0,25	70	120	60	120		
0,3	87,5	144	77,5	144		

9. BATAS UKURAN

9.1 Ulir mur - Toleransi 3G5 dan 3G6 Tabel XI.: Batas Ukuran Ulir Mur Toleransi 3G5 dan 3G6

satuan : milimeter

				3G		Jenjan	g 5	Jenjang	6
Ukuran Ulir	Jarak-bagi P	Diameter ma D	yor	Diameter D	jarak-bag	i	Diameter D ₁	minor	
		maks.	min.	maks.	min.	maks.	min.	maks.	min.
s 0,3 s 0,35 s 0,4	0,08 0,09 0,1		0,306 0,356 0,406	0,268 0,314 0,359	0,254 0,298 0,341	0,240 0,286 0,330	0,223	0,342	o,304
S 0,45 S 0,5 S 0,55	0,1 0,125 0,125		0,456 0,508 0,558	0,409 0,445 0,495	0,391 0,427 0,477	0,380 0,415 0,465	0,354 0,380 0,430	0,392 0,435 0,485	0,354 0,380 0,430
s 0,6 s 0,7 s 0,8	0,15 0,175 0,2	tak_ditentu- kan	0,608 0,710 0,810	0,531 0,618 0,706	0,511 0,596 0,680	0,502 0,585 0,665	0,456 0,532 0,608	0,522 0,605 0,685	0,456 0,532 0,608
S 0,9 S 1 S 1,1	0,225		0,910 1,012 1,112	0,794 0,882 0,982	0,764 0,850 0,950	0,745 0,825 0,925	0,684 0,760 0,860	0,765 0,845 0,945	0,684 0,760 0,860
S 1,2 S 1,4	0,25		1,212	0,082	1,050	1,025	1,960	1,045	0,960

9.2 Ulir Mur - Toleransi 4H5 dan 4H6

Tabel XII : Batas Ukuran Ulir Mur Toleransi 4H5 dan 4H6 Satuan : milimeter

Ukuran Jarak-bagi		Diamater mayor		4 H		Jenj	ang 5.3	Jenja	ng 6
ulir	P	Diameter jarah D D2			Diameter .minor.				
		maks.	min	maks.	min.	maks.	min.	maks.	min.
S 0,3 S 0,35 S 0,4	0,08		0,3 0,35 0,4	0,268 0,314 0,359	0,248 0,292 0,335	0,240 0,286 0,330	0,223	0,342	0,304
s 0,45 s 0,5 s 0,55	0,1 -,125 0,125		0,45 0,5 0,55	0,409	0,385 0,419 0,469	0,380 0,415 0,465	0,354 0,380 0,430	0,392 0,435 0,485	0,354 0,380 0,430
s 0,6 s 0,6 s 0,8	0,15 0,175 0,2	tak diten- tukan	0,6	0,531 0,618 0,706	0,503 0,586 0,670	0,502 0,585 0,665	0,456 0,532 0,608	0,522 0,605 0,685	0,456 0,532 0,608
S 0,9 S 1 S 1,1	0,225 0,25 0,25		0,9	0,794 0,882 0,982	0,754 0,838 0,938	0,745	_	0,765 0,845 0,945	0,684 0,760 0,860
S 1,2 S 1,4	0,25		1,2	1,082	1,038 1,205	1,025	0,960 1,112	1,015 1,205	0,960

9.3 Ulir Baut - Toleransi 5h3

Tabel XIII Ulir Bau Toleransi 5h3

Satuan : milimeter

Ukuran ulir	Jarak bagi P	Diameter mayor		Diameter jarak-bagi d ₂		Diameter minor	
		maks.	min.	maks.	min.	maks.	min.
S 0,3 S 0,35 S 0,4	0,08	0,300 0,350 0,400	0,284 0,332 0,380	0,248	0,228 0,270 0,311	0,210 0,250 0,288	0,190 0,228 0,264
s 0,45 s 0,5 s 0,55	0,1 0,125 0,125	0,450	0,430 0,480 0,530	0,385	0,361 0,393 0,443	0,338 0,360 0,410	0,314
s 0,6 s 0,7 s 0,8	0,15 0,175 0,2	0,600	0,575	0,503 0,586 0,670	0,475	0,432	0,400 0,468 0,536
S 0,9 S 1 S 1,1	0,225	0,900	0,870 0,965 1,065	0,754 0,838 0,938	0,714	0,648 0,720 0,820	0,604 0,672 0,772
S 1,2 S 1,4	0,25	1,200	1,165	1,038	1,994	0,920	0,872



